






KNX-BEDIENGERÄTE MIT TOUCH-DISPLAY

					
NAME	CALA TOUCH KNX (3 Modelle)	KNX TOUCH ONE STYLE	KNX WS1000 STYLE	CORLO TOUCH KNX	CORLO TOUCH KNX 5IN
Displaygröße	2,3 Zoll (320 px × 240 px)	5,7 Zoll (640 px × 480 px)	8,4 Zoll (640 px × 480 px)	3,5 Zoll (320 px × 240 px)	5 Zoll (800 px × 480 px)
Integrierte Sensoren	T: Temperatur TH: Temperatur/Feuchte AQS/TH: CO ₂ /Temperatur/ Feuchte	Temperatur/Feuchte	–	–	–
Eingänge	4× Analog/Digital (Binärdaten oder Temperatursensor T-NTC)	4× Digital (Binärdaten)	1× Wetterstation P04i-GPS	4× Analog/Digital (Binärdaten oder Temperatursensor T-NTC)	4× Analog/Digital (Binärdaten oder Temperatursensor T-NTC)
weitere Kommunikationsmöglichkeiten (zusätzlich zu KNX)	–	Funk-Kanal für Fernbedienung Remo 8/pro	32 Funk-Kanäle für Elsner RF (Aktoren, Innenraumsensoren, Bediengeräte wie Fernbedienung Remo 8/pro)	Modell "WL" mit WLAN-Schnittstelle	Modell "WL" mit WLAN-Schnittstelle
Manuelle Bedienung im Display:					
Beschattung	✓	✓	✓	✓	✓
Fenster	✓	✓	✓	✓	✓
Heizung/Kühlung	✓	✓	✓	✓	✓
Lüftung	–	✓	✓	✓	✓
Licht	✓ (& RGB-Einstellung)	✓	✓	✓	✓
Szenen	✓	–	–	✓	✓
Bedienelemente & Anzeigepätze individuell belegbar	–	✓	–	✓	✓
Darstellung der Bedienelemente auswählbar	✓	–	–	✓	✓
Individuelle Bezeichnungen (Namen)	✓	✓	✓	✓	✓
Beschriftung mit Symbol	–	–	–	✓(interne Bibliothek oder eigene Dateien)	✓(interne Bibliothek oder eigene Dateien)
Bildschirmschoner	Aus, Uhr	Aus, Aus wenn Raum dunkel	Aus, Aus wenn Raum dunkel, indiv. Bilder	Aus, Uhr, indiv. Bilder. Aus wenn Raum dunkel	Aus, Uhr, indiv. Bilder. Aus wenn Raum dunkel
Automatikfunktionen:					
Beschattung	–	✓	✓	✓	✓
Fenster	–	✓	✓	✓	✓
Heizung/Kühlung	✓ (Regelung)	✓ (Regelung)	–	✓ (Regelung)	✓ (Regelung)
Lüftung	T: – TH, AQS/TH: ✓ (Regelung)	✓	✓	✓ (Regelung)	✓ (Regelung)
Licht	–	✓	✓	✓	✓
Automatik am Display anpassbar	(nur Raum-Solltemperatur, Modus)	✓	✓	✓	✓
Weitere Bus-Funktionen	Grenzwerte, Stellgrößenvergleicher, Multifunktions-Module (Berechner), UND/ODER-Logik	Stellgrößenvergleicher, Multifunktions-Module (Berechner), UND/ODER-Logik	–	Grenzwerte, UND/ODER-Logik	Grenzwerte, UND/ODER-Logik